



LEGENDE

Infrastruktur

Harte Tabuzonen

- Klassifizierte Straßen mit 100 m harter Tabuzone (20m Bereich + 80m Rotradius (Bezug: Mastische) (Quelle: Nds. Landesamt für Straßenbau und Verkehr))
- Gleis- und Bahnanlagen (Bezug: Außenkante überstreichbarer Bereich + 80m Rotradius) (Quelle: Flächennutzungsplan)
- Hochspannungseleitungen mit 90 m harter Tabuzone zur Mittelachse (Bezug: Mastische) (Quelle: RRCP)
- Hauptabkühlung mit 18 m harter Tabuzone / Schutzreifen (Bezug: Leistungsmittel - Außenkante Fundament) / 6 + 14m Fundamentradius) (Quelle: RRCP)

Weiche Tabuzonen

- Klassifizierte Straßen mit 240 m weicher Tabuzone (Bezug: Mastische) (Quelle: Nds. Landesamt für Straßenbau und Verkehr)
- Gleis- und Bahnanlagen mit 240 m weicher Tabuzone (Bezug: Mastische) (Quelle: Flächennutzungsplan)
- Hochspannungseleitungen mit 175 m weicher Tabuzone zur Mittelachse (Bezug: Mastische) (Quelle: RRCP)
- Hauptabkühlung mit 66 m weicher Tabuzone zur Leistungsmittel (Quelle: RRCP)

Wasser

Harte Tabuzonen

- Brunnenwasserstraße (Wasser) mit 64 m harter Tabuzone (Bezug: 50 m Abstand + 14m Außenkante Fundamentradius) (Quelle: Flächennutzungsplan)
- Haust-, Hochwasser- und Schutzweiche mit 64 m harter Tabuzone zur landseitigen Grenze (Bezug: 50 m Abstand + 14m Außenkante Fundamentradius) (Quelle: FNP / RRCP)
- Stehende Gewässer > 1 ha mit 64 m harter Tabuzone gem. § 61 (BlaSchÜ) (Bezug: 50 m Abstand + 14m Außenkante Fundamentradius) (Quelle: FNP/SG Thedinghausen)

Weiche Tabuzonen

- Stehende Gewässer < 1 ha Fließgewässer (Quelle: ALK) (Bezug: Außenkante Fundament + 14m Fundamentradius)
- Vorflut gesichertes Überschwemmungsgebiet (entspr. RRCP Vorzug Hochwasserentscheid) (Bezug: Außenkante Fundament) (Quelle: NLWKV)

Rohstoffssicherung / Seismik

Harte Tabuzonen

- RRCP Vorzug gesichert Rohstoffssicherung (Ton, Sand und Kies (Bezug: Außenkante Fundament) (Quelle: ZDRP/RRCP)
- Seismische Messstation / Hier: Seismisches Ortungsnetzwerk V01EB (Bezug: Außenkante Fundament) (Quelle: <http://www.seis-ntw.de/>, Stand 03.12.2020)

Weiche Tabuzonen

- Fahren für Rohstoffssicherung gem. FNP (Quelle: Flächennutzungsplan)

Natur und Landschaft

Harte Tabuzonen

- Naturschutzgebiet (Bezug: Außenkante überstreichbarer Bereich + 80m Rotradius) (Quelle: NLWKV)
- Geschützte Landschaftsteile (Bezug: Außenkante überstreichbarer Bereich + 80m Rotradius) (Quelle: NLWKV)
- FFH-Gebiet EU-Vogelschutzgebiet / entspr. RRCP Vorzug Natura 2000 (Außenkante des Samtgemeindegebietes / Abstand überlagert durch Wasser / USG...) (Quelle: NLWKV)

Weiche Tabuzonen

- Landschaftsschutzgebiet (Bezug: Außenkante Fundament + 14m Fundamentradius) (Quelle: NLWKV)
- Fläche für die Forstwirtschaft (Bezug: Außenkante Fundament + 14m Fundamentradius) (Quelle: ALK, FNP)
- Dargestellte Grünflächen (Bezug: Außenkante Fundament + 14m Fundamentradius) (Quelle: FNP)

Sonstige Informationen in der Planzeichnung

- Samtgemeindegrenze / Geltungsbereich der 26. Änderung des Flächennutzungsplanes + 80m Rotradius
- Grenzen der Mitgliedsgemeinden sowie der umliegenden Kommunen
- Klassifizierte Straßen (Quelle: Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr)
- Bestehende Windenergieanlagen
- Kartengrundlage (Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Landesbehörden Vermessungs- und Katasterverwaltung)

AUFGESTELLT DURCH DIE SAMTGEMEINDE THEDINGHAUSEN

Samtgemeinde Thedinghausen
Landkreis Verden

28. Änderung des Flächennutzungsplanes
Standortkonzept für raumbedeutsame Windkraftanlagen im Samtgemeindegebiet

KARTE 2 Infrastruktur / Wasser / Rohstoffssicherung / Natur u. Landschaft -harte + weiche Tabuzonen

Planverfasser: **Schwarz + Winkelnbach** Ingenieurgesellschaft für Raum- und Umweltplanung
Dr. Stefan Winkelnbach
Hilgermissen 11
27751 Dornshorn
Tel. 04271 444 02

Stand: 27.08.2022 | Maßstab: 1:20.000 | Planstand: Entwurf | **NORD**